



### DESCRIPTION :

Le PRI (Point de Raccordement d'Immeuble) permet la connexion entre les fibres optiques des différents abonnés (c'est-à-dire les fibres de l'opérateur d'immeuble) et celles des différents opérateurs.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Cette connexion peut être réalisée par épissure ou en brassage.

Le boîtier de raccordement peut être situé plus ou moins loin des logements qu'il dessert. Il est généralement positionné au pied de l'immeuble à desservir.

Le plateau amovible interne fournit une solution propre et organisée pour le logement de 24 connexions simplex.

Le PRI est entièrement fabriqué en ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène) afin d'assurer légèreté, rigidité au produit mais aussi d'apporter une bonne résistance aux chocs.

### COMPOSITION DU BOÎTIER :

- 2 clefs
- 24 protections d'épissure
- 3 vis
- 4 serres câbles
- 1 bande adhésive pour la numérotation des fibres de 1 à 12
- 1 tubulure
- 1 gaine spiralée en plastique
- 3 chevilles
- 23 mini presses étoupes
- 1 cassette d'épissurage



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions :	270mm (L) x 350mm (H) x 100mm (P)
Poids :	1.8 kg
Nombre de ports (sortie) :	24 ports
Nombre d'entrées de câbles :	4 (diamètre maxi : 20 mm) dont 2 déjà installées avec presse étoupe
Températures de fonctionnement :	de -40°C à +60°C
Couleur :	Gris RAL7035
Convient pour les adaptateurs SC Simplex	

### Données Logistiques

Référence : 27 932	Code Douane : 94039010	Poids Brut : 1.75kg	Dim produit : 270x350x100mm	Dim emballage : nc
Code EAN : 3660450279325	Pays d'origine : République Tchèque	Poids Net : nc	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : nc